

成都：把青年放在城市发展的C位

青年发展型城市建设试点巡礼·亮点聚焦

中青报·中青网记者 王鑫昕

房间精装修，配备冰箱、热水器等设施，洗衣机还自带烘干功能……完全实现“拎包入住”。公共区域有影音区、台球桌、共享厨房，能满足住客诸多社交、娱乐、生活的需求……

在四川省成都市金牛高新技术产业园区北斗+产业园1号楼，依托保障性租赁住房项目打造的“蓉漂”驿站·青年公寓正在进行最后的收尾。6月，它将开门营业，为前来求职的年轻人

提供15天免费住宿或优惠长期租住服务。

把青年放在城市发展的C位——这是成都市在青年发展型城市建设试点工作中秉持的态度。在近日召开的成都市青年工作联席会第四次全体会议上，成都市提出，要因地制宜打造特色项目，为青年成长成才、创新创业、建功立业营造良好环境。

推出满足青年差异化需求的政策举措

“蓉漂”驿站·青年公寓项目包括27套“蓉漂”驿站和147套青年公寓。前者可满足求职者的短期住宿需求，最长可免费住宿15天。后者用作长期租住，租金约为市场价的90%。（下转3版）

2023年5月31日 星期三
农历癸卯年四月十三

服务青年成长 推动社会进步
共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第17318期 今日8版
更多精彩内容请见客户端



习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调

加快推进国家安全体系和能力现代化 以新安全格局保障新发展格局

李强赵乐际蔡奇出席

新华社北京5月30日电 中共中央政治局常委、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话，强调要全面贯彻党的二十大精神，深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势，正确把握重大国家安全问题，加快推进国家安全体系和能力现代化，以新安全格局保障新发展格局，努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。会议指出，中央国家安全委员会要坚持发扬斗争精神，坚持并不断发展总体国家安全观，推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善，实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖，坚决捍卫了国家主权、

安全、发展利益，国家安全得到全面加强。会议强调，当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心，充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化，突出实战实用鲜明导向，更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基

层基础，推动各方面建设有机衔接、联动集成。会议指出，要以新安全格局保障新发展格局，主动塑造于我有利的国家安全环境，更好维护开放安全，推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革，创新理论引领，完善力量布局，推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体系，实时监测、及时预警，打好组合拳。会议强调，国家安全工作要贯彻落

实党的二十大决策部署，切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全的意见》等文件。中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。



中青报·中青网记者 田宏伟

福建龙岩：让城市对青年更友好

推动主题教育学深走实 不断优化青年发展环境

最近，来自福建省龙岩市的赖玉群在自己的托育机构新办了能接收6-12个月宝宝的乳儿班。这是龙岩作为全国青年发展型城市建设试点，在青年生育友好方面作出的一项探索。

主题教育开展以来，共青团福建省委通过调查研究、党政沟通、督导推进、经验交流等方式，协同有关部门推动青年发展型城市建设，出台相应政策项目，切实把主题教育成效转化为青年高质量发展成果。

团龙岩市委积极落实团福建省委相关要求，从青年的日常抓起，深入推进全国青年发展型城市建设试点工作八大工程、25条举措和80项具体任务，做到“小事不小”，积极推动主题教育学深走实，不断优化龙岩市青年发展环境。

填补托育“空窗” 推动青年生育友好

“青年生育问题在龙岩一直很受关注。”团龙岩市委书记张耀智介绍，龙岩此前制定了《龙岩市生育友好城市建设实施方案》，依法保障青年孕产、产期和哺乳期合法权益，落实婚假、产假和男方照顾假等政策。

开办收育6-12个月婴幼儿的乳儿班听起来算不上多大的一项举措，但对于很多新手父母来说是件大事也切中“痛点”。如果夫妻双方父母都无法帮忙照顾孙辈，母亲产假结束后，宝宝在6-12个月期间将面临看护“空窗期”。

90后青年赖玉群是一名三孩妈妈，对于这个问题深有体会。幸运的是，她恰好是一名托育工作者，3个孩子都有机会尽早送进托育机构，自己得以腾出时间和精力工作。（下转2版）

5月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员乘组与神舟十六号航天员乘组拍下“全家福”的画面。据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十六号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。5月30日18时22分，神舟十五号航天员乘组打开“家门”，欢迎神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。新华社记者 李杰摄

团黑龙江省第十五次代表大会举行

本报讯(李海涛)5月30日，共青团黑龙江省第十五次代表大会在哈尔滨举行。黑龙江省委书记、省人大常委会主任许勤出席开幕式并讲话。省委副书记、省长梁惠玲出席，省委副书记王志军宣读团中央贺信。省领导张安顺、刘惠、张巍、王一新、杨博、于洪涛、王永康、韩立华出席会议。许勤代表黑龙江省委、省人大、省政府、省政协向大会的召开表示热烈祝贺，向出席大会的全体代表以及全省广大青年、共青团员和青少年工作者致以亲切问候，对过去五年全省共青团工作和广大青年为龙江振兴发展作出的重要贡献给予充分肯定，对共青团中央长期以来给予黑龙江工作的支持表示感谢。（下转2版）

团吉林省第十七次代表大会举行

本报讯(中青报·中青网记者王培莲)5月29日，共青团吉林省第十七次代表大会在长春开幕。吉林省委副书记景俊海，团中央书记处书记徐晓出席开幕式并讲话。吉林省委副书记、省长胡玉亭，省政协主席朱国贤出席大会。景俊海代表吉林省委、省政府，对大会召开表示热烈祝贺，向出席大会的全体代表以及全省各族青年、共青团员和青少年工作者致以亲切问候。在充分肯定吉林共青团事业五年取得的成绩后，景俊海指出，当前，吉林正全面贯彻落实党的二十大精神，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，忠实践行习近平总书记视察吉林重要讲话重要指示精神，全面实施“一主六双”高质量发展战略，奋力推动吉林全面振兴取得新突破。（下转2版）

团新疆生产建设兵团第七次代表大会举行

本报讯(中青报·中青网记者王雪迎)日前，共青团新疆生产建设兵团第七次代表大会在乌鲁木齐举行。新疆维吾尔自治区党委副书记、新疆生产建设兵团党委书记、政委李岳飞出席开幕式并讲话。自治区副主席、兵团党委副书记、司令员薛斌，兵团党委副书记、副政委李震国出席开幕式。共青团中央向大会发来贺信。李岳飞代表兵团党委向大会召开表示热烈祝贺，向兵团各族青年、全体共青团员和广大青少年工作者致以诚挚问候。他指出，党的十八大以来，习近平总书记高度重视青年和青年工作，作出一系列重要论述重要指示，深刻阐明了党的青年工作的地位作用、目标任务、职责使命、实践要求，为我们做好新时代青年工作提供了根本遵循。（下转2版）



探访建设运营“世界最大充电宝”的年轻人——

“我的青春与‘世界之最’有关”

中青报·中青网记者 樊江涛 朱洪园
通讯员 苏建辉 张志强

相对于“世界装机容量最大的抽水蓄能电站”这个名号，全程参与建设运营这个国之重器的年轻人更偏爱它接地气的“网名”——“世界最大充电宝”。

我国自主设计建设的河北丰宁抽水蓄能电站（以下简称“丰宁电站”），通过电网调度，在用电低谷时利用富余风电、光伏电能把水抽到上水库，在用电高峰时放水发电，从而缓解供需矛盾。“上水库库容超过4500万立方米，一次蓄满可储存新能源电量近4000万

度。”国网新源河北丰宁抽水蓄能有限公司党委书记、董事长何一纯介绍，这就是年轻人将丰宁电站称作“世界最大充电宝”的原因。

在北京2022年冬奥会、冬残奥会期间，正是在丰宁电站的助力下，张北地区的清洁能源输送到各个冬奥会场馆，张北的风点亮了北京的灯，奥运会历史上首次实现了全部场馆的100%绿色电能供应。

属于丰宁电站的荣光远不止于此，它还将抽水蓄能界的4个“世界第一”和3个“国内首次”轻松揽入怀中。参与建设运营这个“世界之最”的是一支年轻团队。“35周岁及以下青年员工130人，占公司职工总数的86%。”该公司团委书记王博对记者强调，职工平均年龄只有31

周岁。2022年，该公司团委还被团中央授予“全国五四红旗团委”称号。

近日，中青报·中青网记者来到河北省丰宁满族自治县，走进“世界最大充电宝”，与这些可爱又可敬的青年“面对面”。

远离都市繁华“世界之最”近在咫尺

5月17日，记者从丰宁县城出发，驱车沿着平坦的公路一路向北。

经过40多分钟车程，穿过两个长长的隧道，丰宁电站便出现在记者面前：深河蜿蜒东去，拦河大坝巍峨壮观，上下两座水库碧波浩渺，山脚下的公司驻地是一片崭新的现代建筑……

这座抽水蓄能电站有山顶的上水库、山脚的下水库——两座水库高差达到425米；山体深处修建有6条双向水道，连接上下水库，而让水在升降间实现电能势能相互转化的巨大厂房就开凿在山体中间。

“抽水蓄能具有调峰、储能、系统备用等多种功能。”何一纯介绍说，当前我国正处于能源绿色低碳转型发展的关键时期，风电、光伏发电等新能源大规模高比例发展，对调节电源的需求更加迫切，因此构建新型电力系统对抽水蓄能的发展提出了更高要求。（下转2版）



树立新时代青年“科技榜样”

2023“强国青年科学家”寻访活动启动

本报北京5月30日电(中青报·中青网见习记者刘胤衡 记者先藕洁)“找到一个契合国家和行业重大需求、有较高个人兴趣的研究方向，是一件让人欢欣鼓舞、在科研道路上永葆热情的关键事。”今天下午，中南大学高速铁路建造技术国家工程研究中心主任助理、抗震研究所所长国巍在清华大学分享了她的故事，讲述团队不断探索在突发地震下保障高速铁路安全运行这一问题的历程，现场掌声不断。

在第七届全国科技工作者日到来之际，2023“强国青年科学家”寻访活动启动仪式在清华大学电子工程系举办。本次活动由中国青年报社、清华大学电子工程系、广东省佛山市南海区人民政府联合主办，相关嘉宾和往届“强国青年科学家”代表们共聚一堂，聚焦科学家精神、关注青年科技工作者发展、畅聊科技创新科技未来。

“1952年，正是为了满足新中国电子工业发展建设需求，如今清华大学电子工程系的前身——无线电工程系应运而生。”回顾院系历史，清华大学电子工程系党委书记沈渊表示，为实现科技自立自强、助力高质量发展、建设世界科技强国，科技工作者责任重大、使命光荣。

中国青年报社相关负责人表示，《中国青年报》长期关注青年科技人才成长与发展，为青年科学家鼓与呼。71年来，清华大学电子工程系共培养两万多名毕业生，其中涌现出一批学术大师、兴业英才、治国栋梁和军旅将才，为国家发展作出重要贡献。今天，第三届“强国青年科

学家”寻访活动在这里启动，教育、科技、人才在这里汇聚，科技强国梦在这里传承。

科技创新要与产业需求紧密结合。广东省佛山市南海区委副书记、区长王勇表示，南海区推出“科学家+企业家”计划，促成科学家与企业家合作创新、携手创业，逐步形成科技服务高质量发展的新生态。希望青年科学家们关注产业需求，让创新成果在高质量发展中释放价值。

科学成就离不开精神支撑。清华大学计算机系教授、清华大学人工智能研究院基础理论研究中心主任朱军，中国农业大学食品与营养工程学院教授李媛与国巍分享了他们在科研之路上的理想奋斗与精神传承。中共佛山南海区委宣传部副部长刘夏远分享了南海的新动能、新优势。（下转3版）



5月30日，2023“强国青年科学家”寻访活动启动仪式现场。中青报·中青网记者 陈剑摄